



**T2Ti Tecnologia da Informação Ltda – T2Ti.COM**  
**CNPJ: 10.793.118/0001-78**  
**Projeto T2Ti ERP 2.0**

---

# **Product Backlog**

**T2Ti ERP 2.0 - NFC-e**

**Versão 1.1**

## **Projeto T2Ti ERP 2.0** **NFC-e**



**T2Ti Tecnologia da Informação Ltda – T2Ti.COM**  
**CNPJ: 10.793.118/0001-78**  
**Projeto T2Ti ERP 2.0**

## **Histórico de Alterações**

<b>Data</b>	<b>Versão</b>	<b>Descrição</b>	<b>Autor</b>
20/05/2014	1.0	Primeira versão do documento.	Albert Eije
23/02/2015	1.1	Alterações no documento original.	Albert Eije



**T2Ti Tecnologia da Informação Ltda – T2Ti.COM**  
**CNPJ: 10.793.118/0001-78**  
**Projeto T2Ti ERP 2.0**

## **Explicações acerca das colunas utilizadas**

*Fonte: Livro: SCRUM E XP DIRETO DAS TRINCHEIRAS*

**ID** – Uma identificação única, apenas um número com auto-incremento. Isso é para evitar que percamos o controle sobre as histórias quando nós mudamos seus nomes.

**Nome** – Um nome curto e descritivo para a história. Por exemplo, “Ver o histórico de transações”. Suficientemente claro para que os desenvolvedores e o *product owner* entendam mais ou menos sobre o que estamos falando, e claro o bastante para distingui-la das demais histórias. Normalmente de 2 a 10 palavras.

**Importância** – a pontuação de importância dessa história para o *product owner*. Por exemplo: 10 ou 150. Mais pontos = mais importante. **Para o treinamento T2Ti: se houver apenas uma história, sua pontuação será 100.**

**Estimativa inicial** – As estimativas iniciais da equipe sobre quanto tempo é necessário para implementar aquela história, se comparada a outras histórias. A unidade é pontos por história e geralmente corresponde mais ou menos a “relação homem/dias” ideal. **Para o treinamento T2Ti: equivale ao número de dias trabalhados para desenvolver a solução.**

**Como demonstrar** – Uma descrição em alto nível de como a história será demonstrada na apresentação do *sprint*. Isso é simplesmente uma simples especificação de teste. “Faça isso, então faça aquilo e então isso deverá acontecer”.

**Notas** – quaisquer outras informações, esclarecimentos, referências a outras fontes de informação, etc. Normalmente bem breve.



## Product Backlog

ID	Nome	Imp	Est	Como Demonstrar	Notas
001	Emissão de NFC-e	100	10	Emissão de uma NFC-e.	
002	Validar, Assinar e Transmitir	100	8	O PDV deve realizar as operações citadas.	Pode ser feito pelo cliente ou pelo servidor, a critério do tutor.
003	Cancelar NFC-e	100	5	Controle de cancelamento de NFC-e.	
004	DANFE NFC-e	100	6	Emissão do DANFE NFC-e com o QR Code.	
005	Inutilização	90	3	Inutilizar NFC-e.	
006	Parâmetros gerais	95	3	Armazenar no banco de dados os parâmetros necessários para o processo de emissão da NFC-e.	Por empresa.
007	Integração com os demais módulos do ERP	100	8	Integração com os módulos Controle de Estoque, Financeiro, Contábil, Fiscal e outros que dependam da emissão de NFC-e.	Tutor implementa o que achar necessário e deixa os demais como exercício para o participante.
008	Integração com Balanças	95	3	O sistema deve permitir a integração com balanças no checkout.	Para o módulo desktop.
009	Desconto / Acréscimo	100	5	Possibilidade de conceder desconto ou acréscimo numa venda.	O sistema deve permitir o desconto sobre o valor total da venda.
010	Movimentos	100	3	Controle dos movimentos do terminal de caixa: abertura e encerramento com os devidos	



**T2Ti Tecnologia da Informação Ltda – T2Ti.COM**  
**CNPJ: 10.793.118/0001-78**  
**Projeto T2Ti ERP 2.0**

				relatórios gerenciais.	
011	Identificação do Cliente	100	3	Possibilidade de identificar o cliente durante a venda.	
012	Lei Transparência dos Impostos	100	3	Implementação de acordo com o exigido.	
013	Suprimentos e Sangrias	100	3	Armazenar um texto informando o motivo.	
014	Acesso Direto ao SGBD	100	15	O sistema deve funcionar com acesso direto ao SGBD.  O banco de dados estará localizado na máquina apontada pelo gestor, de acordo com sua necessidade.	No caso do participante optar por um banco de dados local que se integra com um banco de dados remoto, poderá, a seu critério, implementar o sistema de integração a exemplo do que ocorre com o PAF-ECF.
015	NFC-e <i>mobile</i>	100	30	Módulo NFC-e com as características gerais mencionadas nos itens anteriores.	O objetivo é rodar a NFCe em vários dispositivos. Tutor decide se será feita App ou sistema Web.